

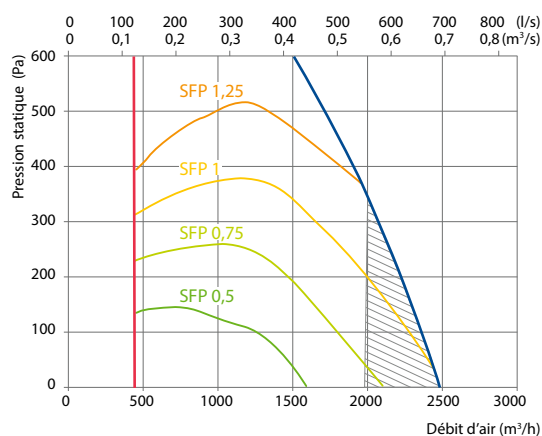
Verso CF 2300 U C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	1980
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	550
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/9,3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	16,8
Intensité maximal HW, A	6,3
Câble d'alimentation E, mm²	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	660
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	57
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	47
Dimensions des filtres BxHxL, mm	800x400x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	910x905x2000
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	800
Poids de l'unité, kg	250



Performances

Verso CF 2300 UH avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Batterie eau glacée		DCW-2,5-17
Vanne à 2 voies		VVP45,25-6,3+SSB161.05HF
Refroidisseur DX		DCF-2,5-17
Unité de refroidissement pour refroidisseur canalisé		MOU-55HFN8a+KA8142
Unité de refroidissement pour refroidisseur DX intégré		MOU-55HFN8a+KA8142

Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

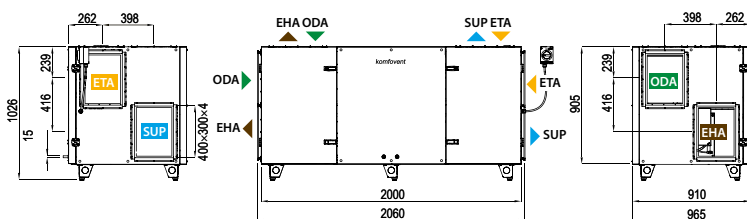
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

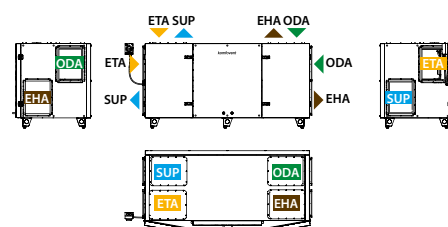
	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	4,2	12,4	3,1	10,0
Puissance maximale, kW	13,4	12,9	6,9	12,0
Perte de charge, kPa	1	50	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	15,7 / 22	30 / 18,0	15,7 / 22	30 / 18
Raccord, " / mm	3/4		1x1/2 / 1x22	

Été : +30 °C / 50 %; HCW – 2200 m³/h; DX – 1450 m³/h

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur SUP – soufflage ETA – air extrait EHA – rejet